

Описание серии: Wilo-Star-STG



Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором и резьбовым соединением. Возможен выбор ступеней частоты вращения для регулировки мощности

Применение

первичные контуры солнечных и геотермальных установок.

Обозначение

Пример: **Star-STG 25/6**

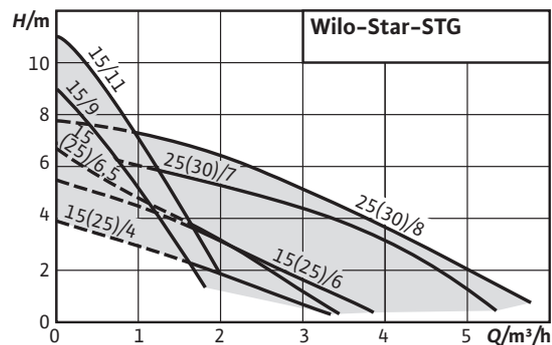
Star-STG	Стандартный насос для гелио- и геотермических систем
25/	Номинальный диаметр Rp 1
6	Макс. высота подачи в м

Особенности/преимущества продукции

- Специальная гидравлика для гелио- и геотермических систем
- Корпус насоса с отливом под ключ.
- Корпус насоса с катафорезным покрытием (KTL) для защиты от коррозии при образовании конденсата.

Технические характеристики

- Допустимый диапазон температур от -10°C до $+110^{\circ}\text{C}$, в кратковременном режиме (2 ч) до $+120^{\circ}\text{C}$
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP44
- Резьбовое соединение Rp $\frac{1}{2}$, Rp 1 и Rp $1\frac{1}{4}$
- Макс. рабочее давление 10 бар



Оснащение/функции

Режимы работы

- Переключение ступеней частоты вращения

Ручное управление

- Настройка ступеней частоты вращения: 3 ступени частоты вращения

Оснащение

- Отлив под ключ на корпусе насоса (только при номинальном диаметре DN 25/DN 30)
- Возможность двустороннего подвода кабеля
- Быстроразъемное соединение с пружинными клеммами
- Устойчивый к токам блокировки мотор

Материалы

- Корпус насоса: Серый чугун
- Рабочее колесо: Полипропилен
- Вал: Нержавеющая сталь
- Подшипники: металлографит

Объем поставки

- Насос
- Уплотнение
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Принадлежности

- Резьбовые соединения
- Компенсаторы
- Теплоизолирующие кожухи

Рабочее поле: Wilo-Star-STG

Характеристики

